

明るい選挙啓発ポスターコンクール 入賞者

問 総務文書課 (☎62-1005)

明るく正しい選挙の実現を呼びかけるため、市内小・中学生から作品を募集したところ、243点の応募があり、次の皆さんが各賞を受賞しました(敬称略)。

県入選



▲岩間萌夏(刈谷南中3年)

市特選



▲本多恵怜(住吉小6年)



▲毛利漣那(住吉小6年)



▲近藤佳歩(双葉小3年)



▲石原あのに(依佐美中3年)



▲木船結衣(朝日中2年)

◆作品展を開催します!
 時 2月11日(金)~17日(木)
 場 刈谷ハイウェイオアシス セントラルプラザ2階多目的ホール

【市入選】

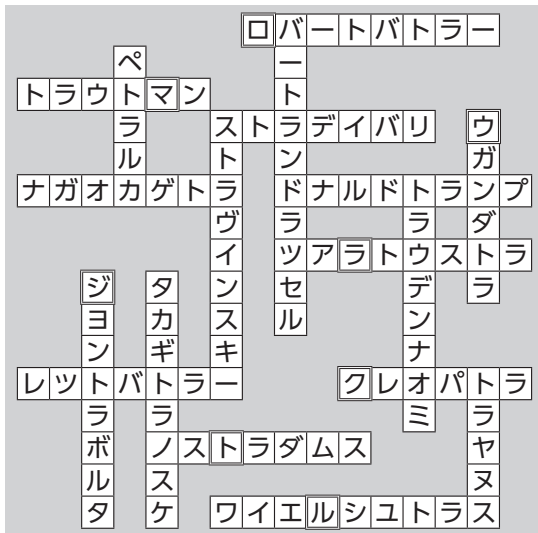
- ▶宇都宮美海(小高原小6年) ▶島田大地(小高原小2年) ▶篠本旺佑(衣浦小6年) ▶今井希(かりがね小3年)
- ▶先原蒼生(東刈谷小5年) ▶WANGTERRY(東刈谷小3年) ▶丹羽菜々子(朝日小6年) ▶池田明香里(刈谷南中3年)
- ▶四井大暉(刈谷南中3年) ▶中村宥紀子(刈谷東中3年) ▶高橋優依(富士松中2年) ▶村田心奈(依佐美中3年)
- ▶太田琳来斗(朝日中3年) ▶木村日菜(朝日中3年)

1月1日号 P14



パズルに挑戦! 解答

寅年スケルトン



2022年寅年ナンプレ

8	2	3	4	7	5	9	1	6
7	6	4	9	1	2	3	5	8
1	5	9	6	8	3	4	7	2
6	3	7	5	9	4	8	2	1
2	9	8	1	6	7	5	3	4
5	4	1	2	3	8	6	9	7
9	1	2	3	4	6	7	8	5
4	7	5	8	2	9	1	6	3
3	8	6	7	5	1	2	4	9

2	7	1	4	3	6	5	9	8
4	9	3	5	7	8	6	1	2
5	8	6	2	1	9	7	4	3
9	6	8	3	4	2	1	5	7
1	4	5	9	8	7	2	3	6
7	3	2	6	5	1	9	8	4
8	2	7	1	9	3	4	6	5
6	1	4	8	2	5	3	7	9
3	5	9	7	6	4	8	2	1

解説

数字が多く入っているブロックや列が手がかりになることがあります。この問題では左から3列目に6個の数字が入っているのので、まずはここから考えてみましょう。

2022年のクロスマツス

令和

7 _A	+	5 _B	÷	3 _C	=	4
+		-		+		年
1 _D	×	9 _E	-	8 _F	=	1
-		+		×		月
6 _G	-	4 _H	÷	2 _I	=	1
=		=		=		日
2		0		22		年

解説

(C+F)×I=22からI=2 C+F=11が残り、Cは3以上になります。(A+B)÷C=4を移項するとA+B=4×Cで、A+Bは最大でも9+8=17なのでCは4以下になります。Cが4だとするとAとBが9と7に、Fが7になり7が重複してしまうので、Cは3に決まります。

解答

クルマトラジロウ

今年もたくさんのご応募ありがとうございました。